

INSTITUT ZA ZAŠTITU BILJA

17  
CIE  
2-5406  
PB

# ZAŠTITA BILJA

REGISTAR ZA 1965. GODINU

83 — 88

PLANT PROTECTION

published by

THE INSTITUTE FOR PLANT PROTECTION

BEOGRAD

BEOGRAD

1968.



## ZAŠTITA BILJA 1965.

BROJ 83—88\*)

### Registar radova

#### ENTOMOLOGIJA

Prilog proučavanju štetne <i>Cecidomyiida</i> SR Srbije — D. Simova	83,	85—79
Prilog poznavanju faune lisnih ušiju na kulturi krompira u nekim krajevima SR Bosne i Hercegovine — D. Hadžistević, A. Hadžić-Tarfo	84,	171—177
Prilog proučavanju bakrenaste bube ( <i>Perotis lugubris</i> Fab.) u Fruškoj Gori — Č. Sidor	84,	199—211
Prilog proučavanju breskvinog smotavca ( <i>Grapholitha molesta</i> Busck.) s posebnim osvrtom na mere suzbijanja — N. Mitić-Mužina	83,	71—82
Prilog proučavanju suzbijanja graškovog žiška u prirodi — B. Ilić, N. Vujanić	84,	191—197
Talijanski popac ( <i>Oecanthus pellucens</i> Scop.) nepoznata štetočina maline u Jugoslaviji — K. Dobrivojević	84,	213—217

#### FITOPATOLOGIJA

Bolest rozeta jabuke u SSSR — M. S. Dunin, I. I. Čerfanova	85—88,	270
Brzina širenja virusa šarke šljive na nekim sortama šljiva u prirodi — M. Jordović	85—88,	353
Brzina zaražavanja nekih sorata šljive virusom šarke šljive u zaraženim rejonima Bugarske — D. Trifonov	85—88,	378
Domaćini leafroll virusa trešnje među divljim drvenastim biljkama — K. Schmelzer	85—88,	485
Eksperimenti sa dva virusa „flat-limb” na tri sorte jabuka — L. Kunze	85—88,	260
Fiziološke rase <i>Puccinia coronata</i> Cda. var <i>avenae</i> Fraser et Led. i stepen osetljivosti nekih sorata i hibrida ovsa prema njima — B. Kostić	83,	94—107
Fiziološka specijalizacija <i>Puccinia graminis</i> Pers. f. sp. <i>avenae</i> Eriks. et Henn. i reakcija nekih sorata ovsa prema njima — B. Kostić	84,	179—190
Flat limb i Ribbery wood jabuke su izazvani od dva izdvojena virusa — H. R. Kristensen	85—88,	284
Hlorotično-nekrotični ring sport virus trešnje — H. Kegler, J. Richter	85—88,	440
Imunitetna reakcija jednog tipa šljive prema virusu šarke — D. Šutić	85—88,	341—346
Indikacija dvaju virusa u zasadima kajsije — L. D. Wolfswinkel	85—88,	469

\*) Polucrni brojevi označavaju svesku, obični brojevi stranu.



Jedna gumozna viroza višnje — M. Jordović — — — — —	85—88, 459
Jedan virus združen s mozaikom badema — A. Canova, G. Faccioli, R. Tacconi — — — — —	85—88, 477
Karakteristike nekih virusa mehanički izolovanih od jabuke i kruške — A. Canova, G. Faccioli — — — — —	85—88, 254
Latentne virusne zaraze podloga jabuke i kruške (brzi metod testiranja) — A. Thomsen — — — — —	85—88, 276
Mogućnosti korišćenja kalemljenja korena kao metoda testiranja virozne proliferacije jabuke — V. Seidl — — — — —	85—88, 327
Neka zapažanja i ogledi sa virusom proliferacije jabuke — V. Seidl — — — — —	85—88, 321
Neki rezultati patološke dijagnoze stabala kruške obolelih od „moria” bolesti — E. Refatti — — — — —	85—88, 308
Neke morfološke i anatomske promene izazvane štetnim rakom trešnje — C. Blattny, J. Pazourek — — — — —	85—88, 416
Neki rezultati novih proučavanja šarke šljive — B. Kassanis, D. Šutić — — — — —	85—88, 340
Novija istraživanja virozne bolesti rosette willow leaves breskve — A. Corte — — — — —	85—88, 491
Novija istraživanja nekih virusa jabuke koji se prenose sokom — I. Virus hlorotične pegavosti lista jabuke — R. Cropley — — — — —	85—88, 245
Novija istraživanja nekih virusa jabuke koji se prenose sokom — II. ACV i E 36 virus — O. A. de Sequeira — — — — —	85—88, 249
O jednom virusu slučajno izolovanom iz stabala krušaka obolelih od „moria” bolesti — E. Refatti, G. Corsini, F. Pessina — — — — —	85—88, 302
Osetljivost šljive sorte aženke prema Bark Split. Ogledi inokulacije breskve — R. Bernhard, C. Marenaud — — — — —	85—88, 399
Otkriće virozne bolesti Little cherry u Evropi — A. F. Posnette — — — — —	85—88, 434
Prethodno saopštenje o uticaju viroznih infekcija na razvoj nekih mikoznih bolesti breskve i jabuka — A. Corte, A. Corte-Montemartini — — — — —	85—88, 333
Pregled viroznih bolesti kontinentalnog voća u Izraelu — E. C. Blogdett, Z. Fleisher, Sh. Pappo — — — — —	85—88, 503
Prilog patološkoj fiziologiji biljaka domaćina virusa mozaika topole — S. Navratil — — — — —	85—88, 517
Prilog pitanju prirode metličavosti kod jabuke u Ukrajini — S. N. Moskovec, J. M. Ščeludko — — — — —	85—88, 535
Primena sephadex gel-filtracije u istraživanjima virusa voćaka — B. György, M. Németh — — — — —	85—88, 242
Proučavanje indikatora za viruse koji se odnose na hlorotičnu uviđenost lišća kajsije — G. Morvan, C. Castelain — — — — —	85—88, 424
Proučavanja identifikacije ringspot virusa koji se javljaju na koštičavim vrstama voćaka u Mađarskoj — M. Németh — — — — —	85—88, 441
Proučavanje i suzbijanje parazita jagode <i>Sphaerotheca macularis</i> (Wallr.) Jaczewski — M. Arsić — — — — —	84, 115—168
Proučavanje virusa šarke šljive i srodnog virusa linijskog mozaika — A. Savulescu, A. Macovei — — — — —	85—88, 365
Pucanje kore i propadanje stabla hardijeve kruške — H. Kegler — — — — —	85—88, 315
Serološka ispitivanja Stecklenberg virusa (nekrotičnog ringspot virusa višnje) u nekim vrstama <i>Prunusa</i> — C. Schade — — — — —	85—88, 407
<i>Septoria tritici</i> Rob. et Desm. parazit pšenice u SR Srbiji — M. Arsenijević — — — — —	83, 3—66
Srodnost i mogući način širenja filamentoznih virusa koji inficiraju drvenaste biljke Rosacea — R. M. Lister, C. H. Cadman — — — — —	85—88, 237
Star crack and rough skin jabuke. Izučavanje prenošenja i kruga domaćina — G. Hamdorf — — — — —	85—88, 298
Standardna osnovna lista indikatora viroze voćaka u Evropi — — — — —	85—88, 543
Upoređenje dva virusa združena sa linijskim mozaikom šljive i mozaikom jabuke — R. W. Fulton — — — — —	85—88, 430

Uticaj nekih viroza koštičavih voćaka na kvalitet polena inokulisanih bresaka — C. Marenaud, J. C. Desvignes —	85—88, 385
Uticaj ponijekla inokuluma na ispoljavanje šarke šljive kod sejanaca nekih voćaka — H. Festić — — — — —	85—88, 367—373
Uticaj nekih virusa jabuke na proizvodnju klonskih podloga — A. I. Campbell — — — — —	85—88, 265
Uticaj prune dwarf na neke sorte šljiva — L. D. Wolfswinkel	85—88, 469
Vegetativan uticaj nekih biljaka na šljive zaražene virusom šarke — D. Šutić — — — — —	85—88, 351
Viroze Lambert Mottle i „short stem” trešnje u Montani — M. M. Afanasiev — — — — —	85—88, 403
Virozne bolesti voćaka u Rumuniji — I. Pop, E. Rădulesku, E. Docea, T. Coman — — — — —	85—88, 493
Viroze zapažene na voćkama u Belgiji — P. Boxus, G. Roland	85—88, 497
Viroze voćaka u Moldaviji — D. T. Verderevska — — —	85—88, 509
Viroze voćaka u Estonskoj SSR i sistem njihove kontrole — A. Tiits — — — — —	85—88, 527
Viroze voćaka i proizvodnja zdravog sadnog materijala — V. G. Truščekkin, J. I. Pomazkov — — — — —	85—88, 531
Virusi prune dwarf, necrotic ringspot i raspberry bushy dwarf u voćnjacima kajsijske u Švajcarskoj — R. Bovey, F. Pelet — — — — —	85—88, 479
Višegodišnja zapažanja virozne proliferacije jabuke u polju — G. Schmid — — — — —	85—88, 291
Zapažanja i prethodni ogledi sa virozom voćaka u Poljskoj — B. Zawadzka — — — — —	85—88, 513

## KONGRESI I KONFERENCIJE

VI evropski simpozijum o virozama voćaka — — — — —	85—88, 226—232
--	----------------

## PRIKAZI

Thorne Gerald: Principles of Nematology (Principi nematologije), New-York, 1961. — Đ. Krnjajić — — — — —	83, 109
--	---------

## PLANT PROTECTION 1965.

Numbers 83—88

### ENTOMOLOGY

A contribution to the study of the pest beetle control in the open — B. Ilić — — — — —	84, 197
A contribution to the knowledge of fauna of aphids on potato in some regions of SR Bosnia and Herzegovina — D. Hadžiste- vić, A. Hadžić-Tarfo — — — — —	84, 178
Beilage zum Studium der Kupferkäfer ( <i>Perotis lugubris</i> Fab.) in der Fruška Gora (Yugoslawien) — Č. Sidor — — — — —	84, 211
Contribution a l'étude de la tordeuse du pécher ( <i>Grapholitha molesta</i> Busck.) avec un aperçu sur les mesures de lutte contre ce ravageur — N. Mitić-Mužina — — — — —	83, 82—83
Contribution to the study of harmful gall midges in SR Serbia — D. Simova — — — — —	83, 97—98
<i>Oecanthus pellucens</i> — up to now unknown insect pest of raspberry in Yugoslavia — K. Dobrivojević — — — — —	84, 218



## PHYTOPATOLOGY

A comparison of two viruses associated with plum line pattern and apple mosaic — R. W. Fulton — — — — —	85—88, 427—430
A contribution to the pathophysiology of host plant on the model of poplar virus mosaic — S. Navratil — — — — —	85—88, 517—521
A study of the biology and control of the strawberry parasite <i>Sphaerotheca macularis</i> (Wallr.) Jaczewski — M. Arsić — — — — —	84, 168—170
A standard minimum range of woody indicator varieties for fruit tree viruses in Europe — — — — —	85—88, 543—545
A virus gummosis of sour cherry — M. Jordović — — — — —	85—88, 459—461
A survey on virus diseases of deciduous fruit trees in Israel — E. Blogdett, Z. Fleisher, Sh. Papo — — — — —	85—88, 503—506
A virus associated with almond mosaic — A. Canova, G. Faccioli, R. Tacconi — — — — —	85—88, 477—478
Bark split and decline in Beurre Hardy pear trees — H. Kegler — — — — —	85—88, 311—314
Characteristics of some viruses isolated mechanically from apple and pear — A. Canova, G. Faccioli — — — — —	85—88, 251—254
Control and therapy of virus disease — D. Atanasoff — — — — —	85—88, 523—525
К вопросу о природе розеточности яблони на Украине — С. Н. Московец, Ю. М. Щелудко — — — — —	85—88, 535—542
Detection of little cherry virus disease in Europe — A. F. Posnette — — — — —	85—88, 431—433
Discours prononcé par prof. dr. Mladen Josifović, membre de l'Académie serbe des sciences et des arts à l'ouverture du VI symposium européen des virus des arbres fruitiers le 1. VI 1965, à Beograd — — — — —	85—88, 229—230
Five and more years of observations on the proliferation virus of apples in the field — G. Schmid — — — — —	85—88, 285—291
Flat limb and rubbery wood of apple trees caused by two separate viruses — H. R. Kristensen — — — — —	85—88, 277—283
Hosts of cherry leafroll virus among wild woody plants — K. Schmelzer — — — — —	85—88, 485—489
Immunity reaction of a plum type against šarka (plum pox) virus — D. Sutić — — — — —	85—88, 346
Influence the origin of inoculum on the appearance of plum pox at the seedlings of some fruit-trees — H. Festić — — — — —	85—88, 373
Incidence de quelques viroses d'arbres fruitiers à noyau sur la qualité du pollen des pêchers inoculés — C. Marenaud, J. C. Desvignes — — — — —	85—88, 379—385
Indication of two viruses in apricot orchards — L. D. Wolfswinkel — — — — —	85—88, 469—475
Lambert mottle and „short stem” of sweet cherries in Montana — M. M. Afanasiev — — — — —	85—88, 401—403
Latent virus infection of apple and pear rootstock — A. Thomsem — — — — —	85—88, 271—275
Observations and preliminary experiments on fruit tree virus diseases in Poland B. Zawadzka — — — — —	85—88, 513—516
On a virus occasionally isolated from pear trees effected by „morra” disease — E. Reffati, G. Corsini, F. Pesina — — — — —	85—88, 299—302
Physiologic races of <i>Puccinia coronata</i> Cda var. <i>avenae</i> Fraser et Led. and the susceptibility of some oats varieties and hybrids — B. Kostić — — — — —	83, 107
Physiologic specialization of <i>Puccinia graminis avenae</i> and reaction of some oat varieties tested in the greenhouse and in the field — B. Kostić — — — — —	84, 190
Plum pox infection rate of some varieties of plums in the heavily contaminated region of Bulgaria — D. Trifonov — — — — —	85—88, 375—377
Preliminary report on the influence of virus infection on the development of certain fungus and bacteria disease on peach apple trees — A. Corte, A. Corte-Montemartini — — — — —	85—88, 329—332

Prune dwarf, necrotic ringspot and raspberry bushy dwarf viruses in apricot orchards in Switzerland — R. Bovey, F. Pelet — — — — —	85—88, 479—484
Relationships and possible mode of spread of filamentous infecting woody rasaceus plants — R. M. Lister, C. H. Cadman — — — — —	85—88, 233—237
Recent work on some sap-transmissible viruses from apple I. Apple chlorotic leaf spot — R. Cropley — — — — —	85—88, 243—245
Recent work on some sap-transmissible viruses from apple II. Apple cucumber virus and E. 36 virus — O. A. de Sequeira — — — — —	85—88, 247—249
Rosete diseases of apple tree in USSR — M. S. Dunin, L. I. Cefranova — — — — —	85—88, 269
Recherches d'indicateurs pour les virus liés à l'enroulement chlorotique de l'abricotier — G. Morvan, C. Castellain — — — — —	85—88, 419—424
Recent research on peach rosette willow leaves virus disease — A. Corte — — — — —	85—88, 491—492
Розеточност яблони в СССР (этиология, патогенез болезни и защитные мероприятия — М. С. Дунин, Л. И. Ч. Чепранова — — — — —	85—88, 266—269
ранова — — — — —	85—88, 266—269
Serological tests of the Stecklenberg virus (sour cherry necrotic ringspot virus) in some prunus species — C. Schade — — — — —	85—88, 405—407
Sensibilité de la prune d'Agen (French prune) au Bark Split, essais d'inoculation au pêcher — R. Bernhard, C. Marenaud — — — — —	85—88, 387—398
Septoria tritici Rob. et Desm. as a wheat parasite in the SR Serbia — M. Arsenijević — — — — —	83, 66—70
Some morfolological and anatomical changes caused by detrimental canker of sweet cherry — C. Blattny, J. Pazourek — — — — —	85—88, 409—415
Some observations and experiments on proliferation virus of apple tree — V. Seidl — — — — —	85—88, 317—321
Some results of pathological diagnosis on pear trees affected by "moria" disease — E. Refatti — — — — —	85—88, 305—309
Some results of recent investigations on šarka (plum pox) virus disease — B. Kassanis, D. Šutić — — — — —	85—88, 335—340
Some remarks to the economical importance of šarka disease in Czechoslovakia — C. Blattny, M. Heger — — — — —	85—88, 417—418
Study and identification of ringspot viruses occurring on stone-fruits in Hungary — M. Németh — — — — —	85—88, 441—456
The effect of some apple viruses of clonal rootstock production — A. I. Campbell — — — — —	85—88, 261—264
The use of sephadex gel-filtration in virus research work on fruit trees — B. György, M. Németh — — — — —	85—88, 239—242
The rate of spread šarka (plum pox) virus on some plum varieties in nature — M. Jordović — — — — —	85—88, 353—355
The possibility of using root grafting method of testing for apple proliferation virus disease — V. Seidl — — — — —	85—88, 323—327
The chlorotic-necrotic ring spot virus of sweet cherry — H. Kegler, J. Richter — — — — —	85—88, 435—440
The effect of the Prune dwarf on some varieties — K. Paulechova-Kralikova — — — — —	85—88, 463—466
Trials with two sources of flat limb on tree apple varieties — L. Kunze — — — — —	85—88, 255—260
Vegetative effect of some plant on the curing of plum infected with šarka (plum pox) virus — D. Šutić — — — — —	85—88, 347—350
Virus diseases of fruit trees in Rumania — I. Pop, E. Radulescu, E. Docea, T. Coman — — — — —	85—88, 493—496



Viroses observées en Belgique sur arbres fruitiers — P. Boxús, G. Roland — — — — —	85—88, 497—500
Virus diseases of fruit and berry crops in the Estonian an the system of their controä — A. Tiits — — — — —	85—88, 527—529
Вирусные болезни плодово ягодных культур и производство здорового посадочного материала — В. Г. Трушеч- кин, Ю. И. Помазков — — — — —	85—88, 531—534
Вирусные заболевания плодовых в Молдавии — Д. Т. Верд- еревская — — — — —	85—88, 509—512
VI th European symposium on fruit tree virus diseases. General information — — — — —	85—88, 227—229



## REGISTAR AUTORA — INDEX OF AUTHORS

- Afanasiev M. — 85—88, 401  
 Arsenijević M. — 83, 3  
 Arsić M. — 84, 115  
 Atanasoff D. — 85—88, 523  
 Bernhard R. — 85—88, 387  
 Blattny C. — 85—88, 409, 417  
 Blogdett E. — 85—88, 503,  
 Boxus P. — 85—88, 497  
 Bovey R. — 85—88, 479  
 Cadman C. — 85—88, 233  
 Campbell A. — 85—88, 261  
 Canova A. — 85—88, 251, 477  
 Castelain C. — 85—88, 419  
 Coman T. — 85—88, 493  
 Corsini G. — 85—88, 299  
 Corte A. — 85—88, 329  
 Corte A., Montemartini — 85—88, 329  
 491  
 Čefranova L. — 85—88, 267  
 Desvignes J. — 85—88, 379  
 Dobrivojević K. — 84, 213  
 Docea A. — 85—88, 493  
 Dunin M. — 85—88, 267  
 Faccioli G. — 85—88, 251, 477  
 Festić H. — 85—88, 367  
 Fleisher Z. — 85—88, 503  
 Fulton R. — 85—88, 427  
 György B. — 85—88, 239  
 Hadžić-Tafro A. — 84, 171  
 Hadžistević D. — 84, 171  
 Hamdorf G. — 85—88, 293  
 Heger M. — 85—88, 417  
 Ilić B. — 84, 191  
 Jordović M. — 85—88, 353, 459  
 Kassanis B. — 85—88, 335  
 Kegler H. — 85—88, 311, 435  
 Kostić B. — 83, 99; 84, 179  
 Kristensen H. — 85—88, 277  
 Krnjačić Đ. — 83, 109  
 Kunze L. — 85—88, 261  
 Lister L. — 85—88, 233  
 Macovei A. — 85—88, 357  
 Marenaud C. — 85—88, 379, 387  
 Mitić-Mužina N. — 83, 81  
 Morvan G. — 85—88, 419  
 Moskovec S. — 85—88, 535  
 Navratil S. — 85—88, 517  
 Nemet M. — 85—88, 239, 441  
 Papo Sh. — 85—88, 503  
 Paulechova-Kralíková K. — 85—88, 463  
 Pazourek J. — 85—88, 409  
 Pessina F. — 85—88, 299  
 Pop I. — 85—88, 493  
 Pamazkov J. — 85—88, 531  
 Posnette A. — 85—88, 431  
 Radulescu E. — 85—88, 493  
 Refatti E. — 85—88, 299, 305  
 Richter I. — 85—88, 435  
 Roland G. — 85—88, 497  
 Savulescu A. — 85—88, 357  
 Schade C. — 85—88, 405  
 Schmidt G. — 85—88, 285  
 Schmelzer K. — 85—88, 485  
 Sidor Ć. — 84, 199  
 Seidl V. — 85—88, 317, 323  
 Sequeira O. — 85—88, 247  
 Simova D. — 83, 85  
 Ščeludko J. — 85—88, 535  
 Šutić D. — 85—88, 335, 341, 347  
 Tacconi R. — 85—88, 477  
 Thomsen A. — 85—88, 271  
 Tiits A. — 85—88, 527  
 Trifonov D. — 85—88, 375  
 Truščekin V. — 85—88, 531  
 Verderevska D. — 85—88, 509  
 Vujanić N. — 84, 191  
 Wolfswinkel L. — 85—88, 469  
 Zavadzka V. — 85—88, 513

# REGISTAR BILJNIH PARAZITA-BOLESTI, ŠTETOČINA I SREDSTAVA ZA ZAŠTITU BILJA

## Index of diseases, pests and plant protection products

### A

A-virus jabuke i kruške — 85—88, 255

### B

Bakrenasta buba — 84, 199  
„Bilan” P-3 — 84, 194  
Bordovska čorba — 83, 60  
Breskvini smotavac — 83, 71  
Bruchus pisorum L. — 84, 191  
B-virus jabuke i kruške — 85—88, 255

### C

Crna rđa ovsa — 84, 179  
C-virus jabuke i kruške — 85—88, 255

### D

DDT — 83, 78, 80  
Diditin — 84, 209  
Dithane Z-78 — 83, 60  
Dipterex WP-50 — 83, 80

### F

Filamentozni virusi — 85—88, 237

#### Fungicidi

Bordovska čorba — 83, 60  
Dithane Z-78 — 83, 60  
Karathane — 84, 158  
Kosan — 84, 158  
Ortocid 50 — 83, 60  
Phaltan-50 — 84, 158  
Sumporni cvet — 84, 158  
Sumporol — 84, 158

Fenkafos — 83, 78  
Fosfamidon — 83, 78

### G

Crapholitha molesta Busck. — 83, 71  
Graškov žižak — 84, 191

### H

Hlortion — 83, 78

### I

#### Insekticidi

„Bilan” P-3 — 84, 194  
DDT — 83, 78, 80  
Diazinon — 83, 78, 80  
Diditin — 84, 209  
Dipterex WP-50 — 83, 80  
Ekatox S-20 — 83, 80  
Fenkafos — 83, 78  
Fosfamidon — 83, 78  
Hlortion — 83, 78  
Karbaril — 83, 78  
Malation — 83, 78  
Merkaptofos — 83, 78  
Metilazinfos — 83, 78  
Olovni arsenat — 84, 209  
Paration — 83, 78  
Pestox 3 — 84, 209  
Trihlorton — 83, 78

### K

Karathane — 84, 158  
Kosan — 84, 158

### L

Lisne uši na krompiru — 84, 171

### M

Malation — 83, 78  
Mayetiola destructor Say. — 83, 85  
Mazodes nasturtii — 84, 173  
Mazodes persicae — 84, 171  
Merkaptofos — 83, 78  
Metličavost jabuke (u Ukrajini) — 85—88, 542



Metilazinfos — 83, 78  
 Mikozne bolesti breskve i jabuke —  
 85—88, 333

## N

Narandžasta rda ovsa — 83, 99

## O

Oecanthus pellucens Scop. — 84, 213  
 Olovni arsenat — 84, 209  
 Ortocide-50 — 83, 60

## P

Pepelnica pšenice — 83, 5  
 — rasprostranjenost — 83, 6  
 — vrste — 83, 8  
 — simptomi — 83, 11  
 — odlike — 83, 15  
 — patogeneza — 83, 42  
 — fiziol. specijaliz. — 83, 47  
 — epidemiologija — 83, 49  
 — mere borbe (suzb.) — 83, 57  
 Pepelnica jagode — 84, 117  
 — simptomi — 84, 119  
 — odlike parazita — 84, 124  
 — uslovi za razvoj — 84, 129  
 — patogeneza — 84, 138  
 — mere borbe (suzb.) — 84, 157  
 Perotis lugubris Fab. — 84, 199  
 Paration — 83, 78  
 Pestox-3 — 84, 209  
 Phaltan-50 — 84, 158  
 Pucanje kore stabla kruške — 85—88,  
 315  
 Puccinia coronata var. avenae Fraser  
 et Led. — 83, 99  
 Puccinia graminis Pers. f. sp. avenae  
 Erikss. et Henn — 84, 179

## R

Rak trešnje — 85—88, 416

## S

Sitodiplosis mosselana Géhin — 83, 85  
 Sphaerotheca macularis (Wallr.) —  
 Jacewski — 84, 117  
 Sumporni cvet — 84, 158  
 Sumporol — 84, 158

## Š

Šarka šljiva — 85—88, 340, 341  
 Šljiva (bolesti) — 85—88, 341, 351, 355  
 365, 367, 378, 399, 467

Štetne cecidomiide — 83, 85  
 — Asphondylia miki Wachtl. —  
 83, 88  
 — Contarinia medicaginis Kieffer —  
 83, 87  
 — Contarinia nasturtii Kieffer —  
 83, 87  
 — Contarinia pyrivora Riley —  
 83, 87  
 — Contarinia pisi Winnertz — 83, 88  
 — Contarinia tritici Kirbi — 83, 88  
 — Dasyneura crategi Winnertz —  
 83, 88  
 — Dasyneura tortrix Loew — 83, 88  
 — Dasyneura marginatorquens Win-  
 nertz — 83, 89  
 — Dasyneura tiliamvolvans Rübsa-  
 amen 83, 89  
 — Dasyneura papaveris Winnertz —  
 83, 89  
 — Dasyneura ignorata Wachtl — 83,  
 89  
 — Dasyneura verbasci Kieffer —  
 83, 90  
 — Didymomya reaumuriana F. Loew  
 — 83, 90  
 — Ischnonyx verbasci Vallot — 83,  
 92  
 — Iteomyia caprae Winnertz — 83,  
 93  
 — Janetia homocera F. Loew. —  
 83, 93  
 — Janetia cerris Kollar — 83, 93  
 — Lasioperta rubi Heeger — 83, 93  
 — Macrodiplosis dryobia F. Loew —  
 83, 93  
 — Mayetiola destructor Say — 83, 90  
 — Mayetiola secalis Bollow — 83,  
 92  
 — Physemocis hartigi — 83, 94  
 — Rhabdophaga terminalis H. Loew  
 — 83, 94  
 — Plutoniella marsupialis F. Loew  
 — 83, 94  
 — Sitodiplosis mosselana Géhin —  
 83, 95  
 — Thimasiniana crategi Barnes —  
 83, 95

## T

Talijanski popac — 84, 213

## V

Viroze koštičavih voćaka — 85—88, 385,  
 456  
 Viroze na voćkama u Belgiji — 85—88,  
 500  
 Viroze trešnje — 85—88, 403, 434, 440,  
 489

- Viroze u voćarskim oblastima USSR — 85—88, 534
- Viroze voćaka u Estonskoj SSR 85—88, 529
- Viroze voćaka u Moldaviji — 85—88, 512
- Viroze voćaka u Poljskoj — 85—88, 516
- Virozne bolesti (suzbijanje i terapija) — 85—88, 525
- Virus „flat limb” — 85—88, 260
- Virus hlorotične pegavosti lišća jabuke — 85—88, 245
- Virus hlorotične uvijenosti lišća kaj-sije — 85—88, 424
- Virus jabuke — 85—88, 245, 249, 265, 284, 298, 430, 476, 484
- Virus jabuke i kruške (A. B. C.) — 85—88, 255
- Virus krušaka — 85—88, 302, 309
- Virus linijskog mozaika — 85—88, 365, 430
- Virus mozaika topole — 85—88, 521
- Virus šarke šljive — 85—88, 341, 351, 355, 365, 367, 378
- Virus višnje — 85—88, 407, 462
- Virus voćaka — 85—88, 242